

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,383 \div 10^{-2}$$

$$3,285 \div 10^{-1}$$

$$2,905 \div 10^{-1}$$

$$2,611 \div 10^{-3}$$

$$0,264 \div 10^{-2}$$

$$2,571 \div 10^{-3}$$

$$1,989 \div 10^{-1}$$

$$2,604 \div 10^{-2}$$

$$9,474 \div 10^{-2}$$

$$8,963 \div 10^{-3}$$

$$8,494 \div 10^{-3}$$

$$2,667 \div 10^{-3}$$

$$4,21 \div 10^{-1}$$

$$5,115 \div 10^{-3}$$

$$1,648 \div 10^{-3}$$

$$9,62 \div 10^{-2}$$

$$1,866 \div 10^{-2}$$

$$8,608 \div 10^{-2}$$

$$4,164 \div 10^{-1}$$

$$4,64 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,383 \div 10^{-2}$$

138,3

$$3,285 \div 10^{-1}$$

32,85

$$2,905 \div 10^{-1}$$

29,05

$$2,611 \div 10^{-3}$$

2.611

$$0,264 \div 10^{-2}$$

26,4

$$2,571 \div 10^{-3}$$

2.571

$$1,989 \div 10^{-1}$$

19,89

$$2,604 \div 10^{-2}$$

260,4

$$9,474 \div 10^{-2}$$

947,4

$$8,963 \div 10^{-3}$$

8.963

$$8,494 \div 10^{-3}$$

8.494

$$2,667 \div 10^{-3}$$

2.667

$$4,21 \div 10^{-1}$$

42,1

$$5,115 \div 10^{-3}$$

5.115

$$1,648 \div 10^{-3}$$

1.648

$$9,62 \div 10^{-2}$$

962

$$1,866 \div 10^{-2}$$

186,6

$$8,608 \div 10^{-2}$$

860,8

$$4,164 \div 10^{-1}$$

41,64

$$4,64 \div 10^{-2}$$

464